(54) WAFER TREATMENT APPARATUS

(11) 63-185029 (A) \sim (43) 30.7.1988 (19) JP

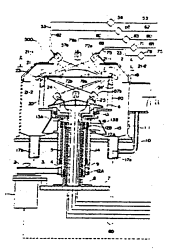
Ct+ Appl. No. 62-16294 (22) 28:1.1987

(71) HITACHI LTD(1) (72) KOICHI SAISU(2)

- (51) Int. CP. H01L21 30,B08B3 02,G03F7 00,H01L21 304

PURPOSE: To decrease the attaching amount of dust and to implement highly clean treatment, by simultaneously developing both upper and rear surfaces of a wafer in one station, and thereafter performing spin drying.

CONSTITUTION: A disk 6 is attached to the upper part of a hollow shaft. The shaft 5 is supported with a flange 8 so that the shaft can be rotated. Three or more rods 20 are uprightly provided on the circumference with an appropriate radius on the upper surface of the disk 6. A slant surface 20.1, which is lowered toward the inside at an angle \theta, is formed in order to mount a wafer 500 at the inside of the uppermost ends of the rods 20. When the disk 6 is rotated, a rear part 21-1 of each pawl 21 rises up by the difference in centrifugal force. A tip part 21-1 is lowered conversely. Thus the wafer 500 is securely held. At this time a stopper 24 is formed in an expanding slot 22 of each rod 20. The size of each part is set so that a gap \(\delta \) is formed between the pawl and the upper surface of the wafer. As a result, the wafer is held at a position at an appropriate height on the upper part of the disk. Various spray nozzles, which jet treating liquids, can be provided between the lower or rear surface of the wafer and the upper surface of the disk.



a exhau-t

i,

. .

.

.

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出額公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-185029

<pre> ⑤Int Cl 4 H 01 L 21/30 </pre>	識別記号	庁内 整理番号	. :	⑤公開	昭和63年(1988)7月30日
B 08 B 3/02	361	L-7376-5F B-6420-3B		•	
G 03 F 7/00 H 01 L 21/304	102	A-7124-2H D-7376-5F	審査請求	未請求	発明の数 2 (全12頁)

②発明の名称 ウェハ処理装置

②特 願 昭62-16294 ②出 願 昭62(1987)1月28日

②発 明 者 齋 須 好 一 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内

②発 明 者 西 山 達 夫 茨埃県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内

⑦発 明 者 渡 辺 泰 男 茨城県日立市会瀬町2丁目9番1号 日立設備エンジニア リング株式会社内

①出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 ②出 願 人 日立設備エンジニアリ 茨埃県日立市会瀬町2丁目9番1号

ング株式会社 む代 理 人 弁理士 平木 道人

.

1. 発明の名称

ウェハ処理袋庫、

. 2. 弁肝消尿の範囲

(1) 中心幅のまわりに回転可能に支水されたシャフトと

和ビロッドの最上部付近に設けられたウェハ城 域用域発面と、

耐化ロッドの兼上部付近に、適心力によって先 価が立下り、後部が立上るように活動可能に 唱 えされた爪と、

利むウェハ戦遣用棋斜面に戦宣されるウェハ位 電の上方および下方の少なくとも一方に配置され た処理板項射手段とを具備したことを特徴とする ウェハ処理器質。

(2) ディスクの回転中に、前記ウェハ戦産用境料 面に転還されるウェハの上面と概配爪の先端形と の間に、予定のギャップが残るように構成された ことを特徴とする前記特許請求の範囲第1項に収 のウェハ処理装置。

(3) 処理感域射手設は、規理感、リンス感、および N₁ ガスを模制するCとを特徴とする司紀符許 酵果の報酬第1項または第2項配収のウエハ処理 領理。

(4) 爪の使感は、その回転時化、過過界燃気に対 して下向きの力を生するように、プロペラ状に扱 られていることを呼吸とする前配等許減水の超速 第1項記数のウェハ処理袋艦。

(5) 中心軸のまわりに回転可能に支水された中空 シェフトと、

柯起ン→フトの上部に固定され、中央に穴部を

有するディスクと、

前 紀ディスクの上面の、回転中心を中心とする 円周上に直立された複数本のロッドと、

。細胞ロッドの最上部付近に設けられたウェハ戦 戦用域滑面と、

前配ロッドの最上部付近に、速心力によって先 通路が立下り、後部が立上るように揺動可能に軸 支された爪と、

制起シャフトの中空部化、前起シャフトを回転 可配に支持するよう化敏神された中空演状のサポートと、

弱むサポートの調配ディスクの上に突出した上 海に固定されたテーブルと、

前起デーブル上に記載され、前記ウェハ鉄世用 域所面に載載されるウェハの下面に処理液を噴射 する来1の処理減慢射手段と、

府記ウェハ教献用城野面に収置されるウェハの 上方に配改され、初記ウェハ収蔵用城舒面に収置 されるウェハの上面に処理点を減削する第2の処 理板噴射手段と、

前記サポートの中空情部を迫して記載され、前 記録1の処理放「射手段に処理療を供給するパイ プとを具備したことを中蔵とするフェハ処理委権。 (6) それぞれの処理被「射手段は、災康族、リンス族、および N。ガスを「射することを特徴とす る前配特許辨束の報酬第5項紅紋のウェハ処理委

(7) ディスクの回転中に、裏記ウェハ収配用点斜面に収置されるウェハの上面と身配爪の先端部との間に予定のギャップが残るように併成されたことを特徴とする耐配や許護求の範囲第5項配収のフェハ処理疾働。

(8) 爪の枝郎は、その回転時に、 歯囲浮出気に対して下向きの力を生するようにプロペラ状に残られたことを特徴とする癖配特許請求の範囲第5項 記載のウェハ処理袋艦。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

し従来の技術】

フェハの両面を向時に処理するものとして、ウェハの両面にホトレジストを食付する装置が将開 昭 5 7 - 19 4 0 7 0 号公職に記載されている。 こ の両面食付袋庫では、水平の回転細にウェハを、 その主点が無道になるように取付け、速心力を利 用してホトレジストの写一気布を異項しようとし ている。

この場合、ウェハの程持にも速心力を利用した。

爪を用いることが成みられているが、ウェハの主 面が垂直に位置するので、停止時においてウェハ を装曳したり、取外したりする操作が面倒になる という問題がある。

ウェハの表典内面に電磁構造(回路パターン) を有するトランジスタ、サイリスタ等の半導体素 子製造に歌し、回路パターンを形成するための、 ボガタイプレジスト用適用のホトレジスト工程を 第 3 図(1) ~ (8)に示す。

第5回(I)のように、(シリコン) 平導体、ウェハ500の長面(SIO: 503で使われている)へのホトレジストの密着性を良好にするためのOAP 恐遠を周にした後、同回(2)のようにウェハ500の両面にホトレジスト(以下、単にレジストという)501を均一に歯布する。

河図(3)のように、プレベークを行ったま、河図(4)のようにホトマスク 5 0 4 を両面にあてて(元または景外級で) は元する。河図(5)の現象工程に

より、路光部分を投して非鮮光部分のレジストをう必要上、高枯度かつ厚膜のレジスト電布を必要

送ったレジスト501をマスクとして、同図(7) . が第出され、そこに導電材が付着される。

の炎系両面に盆布されたレジスト501のうち、 嫁去する。 算光処理にて募尤されてないレジスト部分を規律 仕上規律工品は、第7回に示すような、リンサ 成で床去する処理である。なお、ポジタイプレジュードライヤー方式のデベロッパー100にて実施 ストの場合はこの逆で、算光したレジスト部分をされる。 巣嫌液で成去する。

このような深モードパターンの場合の現像工程 のように、ウエハ500の表面の SIO: をエッチーン は、週常の場合、外6凶に示す祖規康と、第1凶 ング映去したは、レジストを料理すると、回路パートに示す仕上乳像の2工程処理に分けて行なわれる。 ・ ターンに相当する部分502の半導体りエハ長面 祖規康工程では、第6回のように、タンク600 内に元调された規律板50(主以分キシレン)中 前述のように、第5回回の現像処理工程は、予 に、ウェハ500を多数枚収納したギャリア由具

この仕上県像は、ターンテーブル 101の円周 - 特にサイリスタ素子の場合は、集モードパター。、上に、前述のウエハ 5 0·0 を収納したギャリア街 ン(ウェハモれ自体またはその上に形成された 共601を直立に(ウェハ500か水平になるよ SiOt に存在する凹凸の様さが大であるCと)を、こうに)セットし、ターンテーブル101をモータ 丹娘としており、娘化媽 SiO。503 を完全に被 102で回転させながら、中央のスプレーポスト

103より現底依50を噴射しながら処理するも、 選されたウェハに汚染物として付着する。 のである。 てれを解消するために、第1 凶に示すよう

した場合の現像処理工程は、第8回に示すスピン。上現像を行なわればならず、二度手間になる。 - - - ナー万式の現像装置800にて処理される。 こうないう不便を生じている。

- CCでは、真空吸着穴801を有するシャプト 22 ウェハの片端表面のみにレジストを虚布し ボルダー802の頂面にウエハ500か数層される。 た場合、第8回に示すスピンナー方式の現像 る。そして、モータ803によってシャフトホルージ 装 選にて処理するが、ウェハ委両にレジスト シダー802を回転させながら、上方に配置したステン かまわり込み、汚染物として付着するという プレーノズル806から規律板50を検射させる 一つ問題がある。

〔 発明が将央しようとする問題点 〕 村本の従来技術は、次に此すような問題点を有 二度手間が生じている。 している。

(1) クェハの支長両面にレジストを進布した場 リンサードライヤー方式のデベロッパ700 台、#6凶に示す反復式世現後を行なうため、 では、何凶からかるように、仮立したキャリ 旅去されたレジストが現像板甲に進入し、処 ア相具601内に多数枚のウェハ500か水

ことによって現像処理が実行される。 これを解消するためには、前記(1)項と同様 に、終1國のようなリンサードライヤー方式 のアベロッパで再度処理せねばならぬという。

(3) 仕上塊波を行なうための、第1週に示した

平状想にて、円周上にセットされている。 そして、スプレーボスト 7 0 3 から噴射される 現像 反 5 0 6、末広がり状で、かつ水平にウェハ 5 0 0 の 受面に作用する。

使って、ウェハ製品面に現譲渡50か効率 よく作用せず、現譲ムラが発生しやすいとい う問題点を有している。

#(4) 前記(1)及び(2)項に於いて、浸費式租場億名 理又はスピンナー方式の現像装置 8 0 0 から、 リンサードライヤー方式のデベロッパ 7 0 0 へのウェハ 5 0 0 (キャリア 行具 6 0 1)の 移し替えが必要であり、このときウェハ 5 0 0 に重複が付着してしまい高清浄な処理が困難 であった。

本発明の目的は、前述の問題点を解例するため に、現像ムラの発生率を協めて少なくし、かつ祖 現像と仕上現像の二権の処理が運転的に可認とな るように、1ステーション内でウェハ要要両面を

この結果、ウェハはディスクの上方の、適宜の 高さの位置に保持されることとなり、ウェハの下 面または垂面とディスクの上面との間に、後述す るような、下方から処理展を受射する各種のスプ レーノズルを破けることを可認とした。

また、解配爪の後端をプロペラ状に残った形状とし、その回転時に、ケースおよびチャンパー内の処理展界過気に下向きの力が加わるようにじた。 これにより、ディスクおよび/またはウェハの回転方向接級位置に及けた研究パイプと相まって、 処理展界過気の排出を容易にし、また処理展界過 気が支持ペアリング部等へ回り込むのを防止する ことができる。

前配の手段と併わせ、ウェハ上万と下万に各々 ウェハ要面及び最面を処理するための(Ni キャ ノ 1) 現像板スプレーノスル、(Ni i キャング) リンス板(主成か、酢破フナル) スプレーノズル、 Ni スプレーノズルを設は、ディスク(すなわち 问時現取した後スピンを課し、選集付着量を改成 させて高清浄処理を実現することのできる、ウェ ハ処理装置等に両面デベロッパを提供することに ある。

. [問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明においては、 回転可能な触受部材に支持された中心機上部にディスクを固定し、このディスク上面の、回転中心 を中心とする円周位値に通立に数本のロッドを収 付け、各々のロッド最上が付近には、ウェハ外機 場面部を観覚する傾斜面を設け、ディスクの回転 によって生ずる速心力の作用により、シーソーの ように、ピンを揺動中心としてその先端が立下り、 乗満が立上る爪を取付け、ディスクの回転中は、 この爪によってフェハが飛び出さぬように、しか も爪の先端とフェハとの間に選直のギャップを受 して保持するワークホルデーを採用した。

ウェハ)を、回転数が任意に可変できるモータに よって回転させながら、 根次各々の処理液を資材 させることにより、連続処理を達成することがで

(作用)

. . .

本先明においては、減重な高さ位置でほぼ水平に保持されて回転しており、かつ予め表異時間にレジスト 重布されたウェハに対し、その上方およびソまたは下方より(Ne ミキシング)別度展スプレーノズル、(Ne ミキシング)リンス度スプレーノズル及びNeスプレーノズルより和次各々の処理をが同時に関射される。

そして、ウェハ回転数、処理及有射時間等が制 中回絡により通宜シーケンス必要されることによ り、ウェハ皮基両面が同時に測度、処理される。 ロッド放上部のウェハ収置面を、内両が低くな る傾斜面とすることにより、ウェハの外周隔部が 初記載電面と製養験するようにし、さらにディスクの回転中は、爪の先端部によってウェハの飛び出しが防止されると共に、爪の先端とウェハ表面 (上面)との間に適宜のキャップが残るようにしたので、特にウェハの下面外周融からの処理板の排出が容易となり、ウェハの汚れや処理むらをなくすることができる。

また、前記爪の後部をプロペラ状に張った形状とすれば、その回転時に処理板の非出気を下方へ 同わせる力が生じ、処理板序出気の排出を容易に することができる。

X、弱速のリンサードライヤー方式のデベロッパとは乗り、本発明では、ウェハに対して上方。下方より香★の処理液をはは実上、其下より作用させることができ、かつ(N₁ミキシング)スプレーによってウェハ全線にまんべんなく処理液が有効に作用する。

加えて兵物となる作用係みの処理版はウェハ回

第1 図に於いて、回転数が任意に可求できる (サーボ)モータ1に 直轄したタイミングブーリ 2 と、タイミングベルト3 及びタイミングブーリ 4 によって、前記タイミングブーリ4 に直轄され た中空シャフト5 が、設定された回転数で回転させられる。

中空シ・フト5の上部にはディスク 6 が収付けられる。中空シャフト5 は、ベース 7 に組付られたプランジ 8 によって支持され、中空穴を有するサポート 9 に対しては、オイルシール 1 3 A およびペアリング 1 2 A を介して回転 可紀に支持される

また、耐起中型シャフト 5 は、チャンパーペース 1 0 上に投端されたチャンパー 1 1 の甲央部穴に組込まれたハウジング 1 4 に付しても、ペアリング 1 2 B およびオイルシール 1 3 B を介して回転可能に支持される。

各種のエイルシール13A,13B及びゴムシ

転の速心力によってウェハ外間より併出される。 これにより以像ムラの発生者を低くおさえること ができる。

更に現球、リンス処理は、大気中の画集のはいりとむ余地のないように、Naガスを噴射しなから ウェハを高速回転、すなわちスピン乾燥させるので、画集の付着も低級可能とする。

以上の結果、使来の二度処理を一度にすることができ、作業能率の向上が図れると共に、あわせて 高債券な現象処理が可能となる。

〔吳應毋〕

以下、本発明の実施州を第1-第4回に基づいて設明する。

第1図は本発明の実施例を示す全体情級図、 第 2四は第1図のA - A 矢俣の平面図、 第1回は第 1図のB 郷の辞細を示す立体図、 第4回は本発明 による処理の一例を示すシーケンス図である。

-ル16は、後述する処理板が各種のペアリング 12A,12Bのところまで使入するのを防止す 5ために組込んだものである。

中空シャフト5の上部付近には、下向きに瓜か るロート状のスカート15を取付け、これによっ て育記処理板がハウジング14円へ包入するのを 防止すると共に、処理板が辨出用のドレンパイプ 17a,17bまでスムーズに洗下するように配 准した。

さらに、チャンパー11の底部の中央が穴の丘 がを、下向きにゆるやかに填掛したロート形状と することにより、前述のスカート15の作用と併 わせて、処理底の併出を一層容易にしている。

ナ・ンパー11には、研究のための研究バイブ
19が設置される。この研究バイブ19は、第2 図に明確に示されているように、ディスクも及び フェハ500等の回転方向。の受機位置に配置される。

特開昭63-185029 (6)

の上部に取付けられたケース18内で、ディスク 何って 8,の角度で下降する傾斜面20-1が形 6 およびウェハ 5 0 0 の回転時に発生する処理液 芽団気の風 がスムーズに併出され、チャンパー11 及びケース18内で処理板が遊気が停滞すること。 は無くなる。

これによって、チャンパー1 1 およびケース 18 内の牙齿気の宿浄化が建成される。

次に、ウェハ500をディスク6上に保持する。 一点 温度の辨出も容易になる。 機構について説明する。

ディスク 6 の上面には、第 2 凶に良く示される ように、4本(一般には、3本以上)のロッド20 八 その頂部にウエハ500をセットできるよう に、その回転中心軸から通宜な半径の円周上に直 立設置される。

前記ロッドの単上部を、第1凶B単年組として 43 図に示す。

Cの凶から分るように、ロッド20の最上端内

に二点組織で示すように、後部 2 1 - 2 が立下っ - 2 1 の後部 2 1 - 2 をプロペラ状に扱れた形状に た状態となり、その先端部が拡がらので、ウェハ しておくのが有利である。 5 0 0 を容易に装填したり、収外したりすること このようにしておけば、ディスク 6 が回転して

域心力の差によって、ピン23を中心にして爪21 - 1 が立下ってウエハ500の上にかぶさるので、 ウェハ 5 0 0 の飛び出しを紡止してこれを幅実に Cの結果、処理板を含む雰囲気がケース 1 8 の 保持することが可能となる。

このとき、ウェハ500に爪21の先降部が接 根すると、ウェハに傷を生じたり、異面の付着等 で併弁化に不利になったりするので、ロッド28 の初年22にストッパ24を形成し、爪21がウ エハ500に接触せず、爪とりエハ上面との間に ギャップ 8 (約0.2~0.5 m)が生ずるように、 各部の寸法を改定してある。

さらに、凶では明確には示されていないが、爪

その結果、チャンパー11内及びチャンパー11 、 間には、ウエハ500を収置するための、内側に 寒されている。

> これにより、ウェハ500の長面の外局滑面が ロスド20の戦速両と重要限することはなく、そ 、の下端の硬部のみで最後触するので、ウエハ 500 の最適に異物が付着することが防止され、また前 2000年、北京新聞20~1とウェハ下面との間に使入した

> > 先端部をカラスぐちのようにとかった形状とさ れた爪 2 1 は、ロッド 2 0 の 頂部に設けた割席 2 2 に、すさまをもって組込まれ、ピン23で支持さ れるので、このピン:2.3を中心としてシーソーの ・「埃に活動することができる。

第1図に良く示されるように、爪21はピン23 - を中心にして、先端郎2.1 - 1.が後部2.1 - 2.よ りも軽量となるよう宣量配分されている。従って、 ディスク6が停止状態のとき、爪21は、第1凶

一万、ディスク6に回転作用が与えられると、 ペラ 状気れ形状によってケース18 およびチャン パー11円の雰囲気は下向きの力を与えられ、選 のはw21~2が立上り、反対にその先端w21 む刀による外向きの力と相まって排気パイプ19 から効率良く外部へ併出される。

> - 上島湖口から外部へ使れたり、あるいはスカート - 1.5円のベアリング部へ回り込むことが筋止され

久に処理戒の供給系統について第1回をもとに 交労する。

「ウェハ 5 0 0 の表面処理のための汎律液スプレ - 一ノズル51a、リンス夜スプレーノズル12a、 N, スプレー!ズル:19 a ぴケース 1 8 の 扇口上に 放棄される。

ウェハ500の表面(上面)へ実材される現像 、_{深速}度 5 0 (主成分、キシレン)は、ステンレス材質容 □ 日 5 1 に元満され、金米ガス 5 2 (以下、N₂と略 こって、す)によって加圧され、チェーブ5.3を達して送。

- - 印記規律成5 0.は、噴射量調整用の元量計5 4、 エアー圧によって同閉曲作するエアーオペレート スペルブ55、現像液50中の共由を確去するフィ ルター56を経て、現ば核スプレーノズル 5.7 a に供給される。そして、そこで、後述するNeガス 61とミキシングされ、ウェハ500の表面全収 にわたって広がるように喫暑される。

6 0 の研閉動作によってエアー 5 8 がチューブ 5 9 に導かれてエアーオペレートパルブ55に作用す ることにより、減磁弁60の開閉動作に率じる開 閉動作を行なう。

すなわち、電磁弁60が開動作をすると、エア

によって供給を胡伽されるエアー5 8にて発常数 作する。リンス版 6 6 とミキシングされる No. ガ. スターは、チューブダス、15によって、混金計 76、減盛弁17、およびフィルター78を経由 し、リンス及スプレュノズル122へ手かれる。 最後に、ウェハ500の表面を乾燥処理するた のの N: スプレーノズル 7 9 a へ供給される N: ガス61は、チェーブ62,80によって、混金 計 8 1、 軍政弁8 2、 およびフィルター 8 3 を統 出して供給される。 すなわち、 N: ガス 5 1 は、 ■経刑 8 2 の開動作によって、 N. スプレーノズ 7 7 . 8 2 、及び押機四元を省略したウェハ会面 ル19aよりウェハ500の表面全家に気射され

ウェハ500の最前(下面)への規律便50。 リンス級 6.6 、Ng ガス 6.1 舟の資射供給系5 、 卓近のウェハ500長面への噴射供給米数と同せ である。それ改化、評価な図示は省略し、単に7 エハ美面現譲退理用成量群、電磁弁、フィルタ群。 - 5 8 がエアーオペレートパルプ 5 5 に作用して 明動作をさせ、予めN:ガス 5 2 によって加圧され た現象被50が、現像在スプレーノズル57aか ら頃射されることになる。

現象板50とミキシングされるNzガス61は、 チューブ 6 2 により、促動計 6 3、電磁弁 6 4、 およびフィルター 6 5 を独由して現底板スプレー ノズル51aに導かれる。

同様にして、リンス族(主成分、酢酸ブチル) 6 6 6、ステンレス材質容益 6 7 に充済され、 N。 ガス14によって加圧される。前記リンス液は、 チェーブ 6.8 によって、産金計 6.9、エアーオペ **泉远のエアーオペレートパルブ55は、電田弁 レートパルブ10、およびフィルター11を通し** てリンス板スプレーノズル72aに供給される。 そして、そこで、倭迷する Niガス b i とミキシン グされてウェハ 5 0 0 英面全域に喫除される。 前述のエアーオペレートパルブ10は、前述の

規律板50供給と同僚に、電磁弁73の研閉動作

84として一括して走わしている。

ウェハ500の最近へ噴霧する現像反スプレー ノズル 5.7 b、リンス 依スプレーノズル 7.2 b、 毛娥処理するための Niスプレーノズル796は、 弗1 図に示したように、サポート9上に固定され たテーブル25上に収付けられる。そして、これ らの各ノズルは、サポート9の中型穴中を通して、 クエハ 5 0 0 の長頭処理用と向梁のチューブ群 85 と缺いされる。

(サーボ)モータ1、延田弁60.64,73, 県は処理用流量計、延盛弁、フィルター辟84中 の前述と同様の動作を行なう電磁弁一式は、マイ クロコンピュータを主体として回路構成される説 **刈回路86Kよって、改述する動作をするように** - 川畑される。なお赤1凶甲の銀根は制御信号系を 亦すラインである。

久に、弟 4 四の処理シーケンス凶に基づいて、

特開昭63-185029(8)

本実施例の動作を点をおって説明する。

第4回の上半回に於いては、積縮に処理時間 t、 健猫にウエハ回転致。を示す。

また同図画の下半には、上半図に示した処理時間 t. . t. , t. と対応して処理域の供給、停止を制御するクエハ製画処理用 M 磁升 6 4 , 6 0 , 7 7 , 7 3 , 8 2 と、クエハ製画処理用 M 磁升 群 8 4 (それぞれの電磁弁は、炎面処理用のものと同行号に数字 ® を付けて示している。)のON(別) 動作、OPP(用)動作の状態を示す。

1 坝设兜堤

最初の時間 1,の間は電磁弁 6 4,60を開動作させ、N1ガス 6 1 と規律成 5 0をミキシングし、フェハ 5 0 0 へ、減器状に関出する。この場合、現象被 5 0 のみを噴出すると、フェハ 5 0 0 の全域を破うことが凶滅であるので、N1ガス 6 1 とミキシングすると共に、更にフェハ 5 0 0 の全域を破うことができるように、ロー

ト状に広がる仕場のスプレーノズル5 7 a を選択し、現像ムラの発生を協力最低限値とするように考慮する必要がある。

てのときのウエハ回転数 a , 及び処理時間 t , は、 4 5 回記載のレジスト 5 0 1 の粘度や歯布 源坪及び現像板 5 0 の質器量や圧力等に応じて、 形成した微線なレジストバターをはがさないように、経験的、実験的に設定される。本実施例 の場合、回転数 a , は 約 9 0 0 rpm 、処理時間 t , は 2 0 秒位が良好であった。

また、ウェハ美面処理用電磁弁件84中の電磁弁644,60 と対応する6ので、同じ動作で、スプレーノズル57.6より現像板資路を行ない、ウェハ500 の表裏両面を同時に現象処理することができる。

▮ リンス処理

取記!項の電磁弁64,60及び64a,60aの開動作と同時に、ウェハ浸面リンス処

理用《磁弁 7 7 7 7 3 及び返面リンス処理用電 磁弁 7 7 a , 7 3 a を開動作させ、前配 1 項の 場合と同様に、ウエハ 5 0 0 の長級両面へ N₂ ガス 6 1 とリンス 成 6 6 をスプレーノズル 72 a 。 7 2 b より気軽し、免砕する。

このときのウェハ國転数 a₁ は 9 0 0 rpm 、 処理時間 t₂ は 1 0 秒位が良好であった。

■ スピン転換

前記 I 項のリンス核用電磁弁 7 3 及び 7 3 a の間初作と同時に、ウェハ表面用電磁弁 8 2 及 びウェハ裏面用電磁弁 8 2 a を開動作させる。

なお、 I 項にてリンス 成 6 6 を 要数するスプレーノ ズル 7 9 a (7 9 b) よりリンス 成 6 6 が 成だれせぬよう N₁ガス用 E 田弁 7 7 , 7 7 。 を少しの時間だけ(約 2 ~ 3 秒) オーバラップ作動させたの 5 引動作するのが望ましい。

このスピン乾燥は、スプレーノズル † 9 a 。 7 9 b よりウエハ 5 0 0 の 改長両面へ N:ガス 6 l を吹付けることにより、空気中の異物が付着せ かようにすると共に、高速回転の速心力にで使 用済みの処理板を余去して乾燥処理するもので ある。

このときのウェハ図を紋 s; は約4000 rpm 、 処理時間 t; は約15秒が良好であった。

が定の処理時間 t.が経過すると(サーボ) モーターが呼止し、所定の現像・リンス・乾燥 処理が終了する。

以上の各地理は、保護回路 8 6 によって予め設定されたプログラミング測録指令によって、各部の動作が連続自動作類される。このようなプログラミング制機の手段は当乗者には良く知られているので、具体的な説明は省略する。

〔焙明の効果〕

本光明によれば、ディスク 6 の回転中心を中心と する円尚上に複数本(少なくとも3本)のロッド ٥.

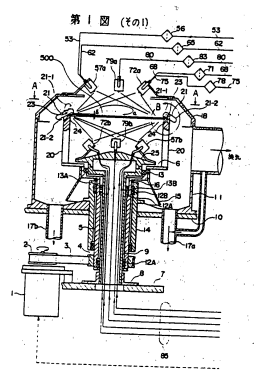
この方式を採用することにより、従来タンク 内エッチングの際にはく雇された異物がウェハ 表面に付着し、その後の疣券でも容易に確去す ることが困難になる问題点を所得することができ、高度券なエッチング処理が期待できる。 又破業品以外の機利等を知道板として適用す ることもでき、本発明の応用範囲を広げること ができる。

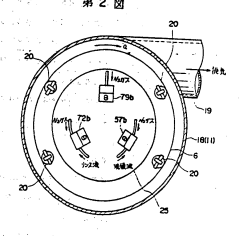
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例の全体構成を示す断値 図及び制御系統図、第2回は第1回のA-A矢伐 の平面図、第3回は第1回中のB部門の爪の詳細 を示す立体図、第4回は本発明の処理シーケンス 図である。第5回はホトレジスト工程を示す工程 図、第6回は従来の組貨像方式を示す歌時前面図、 第7回はリンサードライヤー方式のデベロッパの 最略新面図、第8回はスピンナー方式規律装置の 数略新面図である。

1…(サーボ)モータ、5…中型シャフト、6 …ディスク、7…ベース、9…サポート、11 … チャンパー、14…ハウジング、15…スカ ート、17 a、1 7 b…ドレンパイプ、18… ケース、19…排気パイプ、20…ロッド、 21…爪、25…テーブル、51…(現像报) 容益、57 a、57 b…現像在スプレーノズル、 72 a、7 2 b…リンス版スプレーノズル、 79 a、7.9 b…N₁スプレーノズル、 55、 7.0.…エアーオペレートパルブ、60、64、 73、77、8・2… 電磁弁、84…ワエハ聂面現 像処理用像量針、電股弁、フィルター群、86… 制例函路

。 代理人 升理士 平 木 · 4 人





20を確立させ、これらのロッド20の頂部にクェハ500を保受するようにしたので、廃配ディスク6とクェハ500の最面(下面)との間に寸法上の余裕が生じ、スペースを作り出ることができた。

そしてこのスペース内に、ウェハ裏面へ向けて 処理板やリンス板を噴射するスプレーノズルを設 置することを可能とし、またこれらのスプレーノ ズルに各処理板を供給する成量計、電量弁等のシ ステムを組合わせ採用することによって、ウェハ 製製両面の同時現像処理を可能とした。

本発明によって、従来租場ほと仕上場はの二度、 処理が必要であったものを、ウェハ表異面の同時 場は処理にて一度で可能とすることができ、作業 能率の向上が図れる。又、租場ほと仕上現像処理 同のウェハ収納キャリア治具のハンドリング時に ウェハへ付着する重映量も低級できる。

加えて、前述のリンサードライヤー方式のデベ

さらに、一連のプログラミング制御によって、 規律、リンス、およびスピンを操の連続処理を行 なうと共に、異物となる使用诱み処理液を回転時 の速心力によってウェハ外周より確去し、一方チャンパにウェハ回転時の漫離万向に取付けた換気 パイプからの提気するという2つの作用によって、 高信弁な処理が可能となった。

その結果、半導体袋道の製造歩首の向上を図る ことが出来た。

(変形例)

「 実施例では、ウェハの安長両面に金布された レジストの同時頃像処理について説明したが、 その表面のみにレジストを金布されたウェハの 現ま必理も最略次の万法で可能となる。

すなわら、実歴例において、ウエハ表展面へ 現象液を上下方から向母資務するときに、ウエ ハ展面のパターン状態、次工程の蒸滑処理等を・ ロッパの現象方式と異なり、ウェハに対して上下 万向より(ほぼ真上・真下から)処理核を受射し、 作用させることができるので、現像ムラの発生率 を感めて低値とすることができる。

さらに、ロッド20の頂部に、速心刀によって 立上がる爪21を採用したウェハホルダー機構を 採用したので、ウェハの袋項、収外しが簡略化さ れる。またロッド20の頂部のウェハ戦歯面を内 博に向って下降する傾斜面にすると共に、処理操 作中に爪21とウェハ袋面との間にギャップが残 るようにしたので、ウェハの下資外周録が前に傾 外支持面に対して面接触をすることがなく、処理 底の排出も確実となり、ウェハの汚れを低減する ことができる。

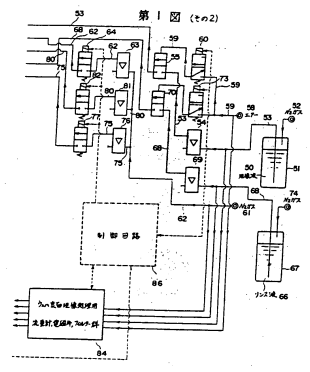
また、爪 2 1 の 後部をプロペラ 状に 接った形状とすれば、その回転時に処理核の 非出 気を下方へ 同わせる 力が生じ、処理液 非出気の排出を容易にすることができる。

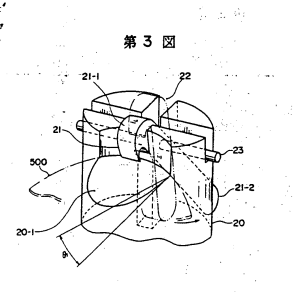
考成し、現像核を下方から阿様に喉跡するか、 又はリンス液を喉跡するかすることにより、 汚 染物となる超解されたレジストがウェハ製面からウェハ製面へまわりこむのを防止する。 そし て、この処理以降は、実施例と同様の処理をする。

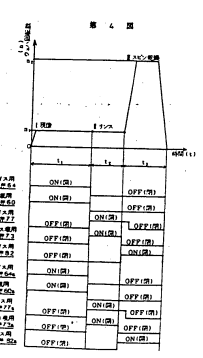
この方式によれば、従来必要としていたスピンナー方式の現像装置処理、およびその後のリンサードライヤー方式のアベロッパによる再度 必理という二度手間を解消し、必信仲かつ高速 な処理が可能となる。

以上では、本発明をホトレジスト工機における現像処理に適用した場合について配述したが、 ボ1 辺中のチャンパ1 1、ロッド 2 0、テーブ ル2 5、スプレーノズル 5 7 a . 5 7 b … … 等 変 後 部の 材質を、プラスチック等の 耐酸 材質と し、 者出する処理液を飲及び 純水とすることに より、エッチング処理にも 適用することができ

特開昭63-185029 (11)







持開昭63-185029 (12)

